

# iJAC 4.2

## FICHA TÉCNICA

# JAC



### CAMIÓN ELÉCTRICO iJAC 4.2

#### CABINA

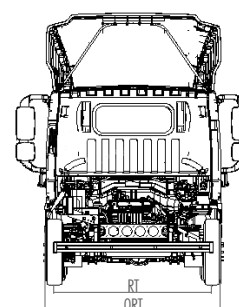
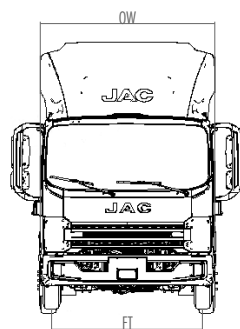
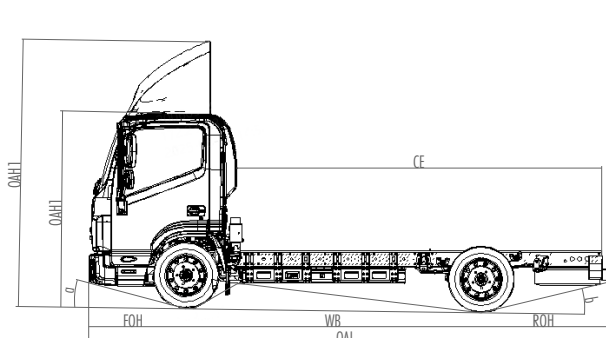
Tipo de cabina	Única
Número de pasajeros	Conductor + 2 acompañantes

#### RENDIMIENTO

Autonomía	250
Velocidad máxima (km/h)	90
Pendiente máxima (%)	41%

#### DIMENSIONES

Dimensiones del chasis (mm)	OAL x ORT x OAH	5915 x 1945 x 2275
Distancia entre ejes (mm)	WB	3365
Ángulo de aproximación (°)	a	15
Ángulo de salida (°)	b	13
Ángulo de inclinación de la rampa (°)	c	2
Radio de giro mínimo (m)	RG	6.75
Ancho cabina (mm)	OW	1995
Ancho eje delantero (mm)	FT	1723
Ancho eje trasero (mm)	RT	1740
Longitud de carga (mm)	CE	4100
Voladizo delantero (mm)	FOH	1110
Voladizo trasero (mm)	ROH	1440
Altura total (mm)	OAH1	3255
Perfil del bastidor (mm)		180 x 65 x 4,5



## PESOS

Peso en vacío (kg)	2250
Peso bruto (kg)	4250
Tara por eje delantero/trasero (kg)	1500/825
Peso máximo admisible eje delantero/trasero (kg)	2000/3000

## BATERÍA Y SISTEMA ELÉCTRICO

Tipo de batería	Batería de Lito-Ferfosfato (LFP)
Tipo de célula individual	200Ah-1P120S
Voltaje nominal de la batería (V)	386.4
Capacidad de la batería (Ah)	200
Capacidad total (kWh)	77.28
Peso de la batería (kg)	510
Carga AC (carga lenta)	11 kW – Tipo 2
Carga DC (carga rápida)	70 kW – CCS 2

## SISTEMA MOTRIZ

Tipo de motor impulsor	Motor de tracción de alambre plano
Modelo motor	TZ210XS102
Potencia nominal/máxima (kW)	50/105
Velocidad de rotación de potencia nominal (rpm)	3410/12000
Par nominal/máximo (Nm)	140/300
Modelo de transmisión	Automática
Método refrigerante	Líquido refrigerante con aditivo orgánico
Tipo de neumáticos	205/75 R17.5

## SUSPENSIÓN

Suspensión delantera	Suspensión independiente
Suspensión trasera	Muelle de láminas

## EXTERIOR

Faros antiniebla delanteros/traseros	•
Luces diurnas LED integradas	•
Espejo retrovisor de marco	•
Espejo retrovisor con calefacción eléctrica	•
Espejos retrovisores ajustables eléctricamente	•
Elevavinas eléctricos	•
Ventanas eléctricas con función antipinzamiento	•
Interfaz de alimentación para carrocería	•

## INTERIOR

Sistema multimedia	10.4"
Almacenamiento en techo (conductor/copiloto)	•
Caja de almacenamiento	•
Parasol del conductor/copiloto	•
Asientos de terciopelo	•
Toma 24V	•
Techo integral	•

### CONFORT Y CONECTIVIDAD

Aire acondicionado	•
Control de crucero	•
2x Puertos carga USB 5V	•
Android Auto / CarPlay	•
Cierre centralizado	•
Llave plegable con control remoto	•
Interface USB	•

### SEGURIDAD

Sistema de frenado	Freno hidráulico
Tipo de frenos	Disco / Disco
ABS (Sistema Antibloqueo de Frenos)	•
ASR (Regulación Antideslizante)	•
ESC (Control Electrónico de Estabilidad)	•
HSA (Asistente de Arranque en Pendiente)	•
EPB (Freno de Estacionamiento Eléctrico)	•
AEBS (Sistema Avanzado de Frenado de Emergencia)	•
Recuperador energía en frenado	•
Cinturón conductor de 3 puntos ajustable en altura	•
Cinturón copiloto de 3 puntos	•
Advertencia cinturón seguridad conductor/copiloto	•
Airbags (conductor/copiloto)	•
Sistema de advertencia de cambio de carril (LDWS)	•
Desbloqueo automático en caso de colisión	•
Sensor marcha atrás	•
Cámara de visión trasera	•
Aviso de marcha atrás	•
Interruptor general de energía	•
Sistema de información de movimiento (MOIS)	•
Sistema de información de punto ciego (BSIS)	•
Dispositivo de marcha atrás (RVCS)	•
Sistema de monitoreo de presión de neumáticos	•
Asistente de velocidad inteligente	•
Señal de parada de emergencia	•
Facilidad para instalación de bloqueo por alcohol	•
Advertencia de somnolencia y atención del conductor	•
Protección del vehículo contra ataques cibernéticos	•
Advertencia avanzada de distracción del conductor	•
Actualización de software (OTA)	•
Interruptor maestro energía	•
Norma UNE-EN 15001	•

### OTROS

ePTO (toma de corriente externa DC)	15 kW
-------------------------------------	-------



**From the first  
to the last mile.**

**JAC**